



**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMATO QAO-1644-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/18  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Recibido en: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Nombre y Razón de Equipo: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **172)55169153** Fecha Inicio: **03/04/22** 10:01 Fecha Fin: **03/04/22** 11:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FACTORES	CANTIDAD	CLASIFICACIÓN	PROCESO	ESTADO	REPORTE	PARA ESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a S" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
	69	8.3	94.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generar Alarma: <b>NO</b>		Mata: <input checked="" type="checkbox"/>		Mata: <input type="checkbox"/>		Mata: <input type="checkbox"/>		Mata: <input type="checkbox"/>		Mata: <input type="checkbox"/>		
2. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANUERAS		Daños: <input checked="" type="checkbox"/>		Mata: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REPRORRACION		<input checked="" type="checkbox"/> Mata <input type="checkbox"/>		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES	<b>Bueno</b>				5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica estado de la pila	Ox
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	Ox
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Puedo
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a S (Cierre automático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.A
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Control inagotable de salida de aire de compresor	N.P
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a S" (SI/NO)				01-01	01-02	01-03		
	701	8.2	94.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcta Fin del mantenimiento Wilmar C.	
FORMA MANTENIMIENTO															